



Familia De Producto

QB1HYG

Protección auditiva interna con cinta



SKUs & información para ordenar



QB1HYG

QB1HYG

NRR 27



QB100

Auriculares de reemplazo QB1HYG

Vista General

Características Importantes

- Los auriculares ergonómicos y suaves calzan en el oído para brindar una máxima protección
- El diseño patentado con cintas evita que los auriculares entren en contacto con la suciedad o las superficies contaminadas
- Livianos y portátiles, están diseñados especialmente para entornos con riesgo de ruidos intermitentes
- Se incluye un par de auriculares de reemplazo

Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Productos químicos
- Servicios de alimentos
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía
- Fabricación
- Servicios médicos
- Milicia
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte
- Empresas de servicios públicos
- Soldadura

Riesgos

- Ruido

Regulaciones

- 29 CFR 1910.95 - OSHA Occupational Noise Exposure (US)
- ANSI S3.19-1974 - Attenuation Test Protocol (US)

marca histórica

Howard Leight

Especificaciones**Color**

- Naranja [auricular], amarillo [cinta]

Forma del auricular

- Campana

Material

- Vinilo [auricular], polipropileno [cinta]

Empaque

- Bolsa resellable

NRR

- 27

Capacitación & uso

1. Coloque la cinta debajo del mentón.
2. Con las manos, presione los auriculares e introdúzcalos para que calcen perfectamente en el conducto auditivo deslizándolos hacia adentro.
3. Los niveles de protección se pueden mejorar estirando la oreja hacia arriba y hacia atrás al colocarse el auricular, según se muestra.
4. En entornos ruidosos, presione suavemente la cinta hacia adentro con la punta de los dedos, según se muestra. No debe percibir una diferencia considerable en el nivel de ruido.
5. Colocación correcta: si aparentemente uno o ambos tapones para oídos se han colocado apropiadamente, proceda a retirarlos y colocarlos nuevamente.
6. Extracción: gire suavemente el tapón para oídos y tire lentamente de éste hacia fuera para poder extraerlo.
7. Verificación acústica: en un entorno ruidoso, con los tapones para oídos colocados, cúbrase los oídos con las manos y luego retírelas. Los tapones para oídos deben obstruir el ruido de modo que al cubrirse los oídos con las manos no se perciba una diferencia considerable en el ruido.